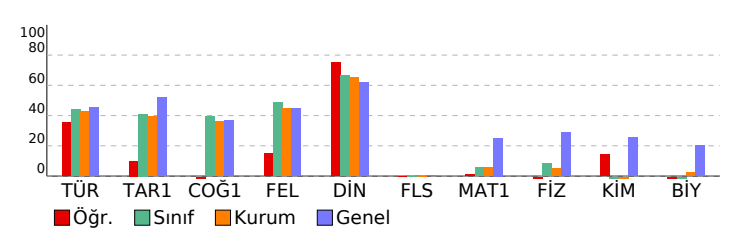


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMANUR TAŞTEPE				43		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,360	235,390	9	13	13	162	41660
	Puanı Hesaplanan:			16	16	193	50733
Katılımlar:			11	16	16	197	51412

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	15	14,25	36	▼ 17,64	▼ 17,05	▼ 18,07
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,05	▼ 1,98	▼ 2,61
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,98	▼ 1,80	▼ 1,85
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,43	▼ 2,23	▼ 2,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,32	▲ 3,27	▲ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 9,77	▼ 9,28	▼ 9,79
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 2,20	▼ 2,27	▼ 10,08
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,59	▼ 0,35	▼ 2,02
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ -0,23	▲ -0,22	▼ 1,80
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,16	▼ 0,15	▼ 1,22
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,28	▼ 5,04
Toplam:	120	26	27	19,25	16	▼ 29,82	▼ 28,70	▼ 40,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcaB dEd b ABEbCdDAdd b C aAABCDaDcaAaC
Cevap Anahtarı	B EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBDECAECC
TYT Sosyal	c aC ed d C DAaEA
Cevap Anahtarı	B DEBCACBDECBDCADAEAEACBA
TYT Matematik	d e
Cevap Anahtarı	B BDDEBDB9CCBDDBEABDBDACBEDDDBDCCBCDADCBD
TYT Fen	c a C e b
Cevap Anahtarı	B CDBAEBCDBCDCEDBBDAE



SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	18	15	45
Türkçe	40	18	15	45
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, ÖzneI-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, ÖzneI-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	1	33
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Oylanı	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	6	6	24
Tarih-1	5	1	2	20
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	2	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılığını açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	1	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	2	0
Matematik-1	40	0	2	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendrir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	4	5
Fizik	7	0	2	0
Kınılma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerini değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0